



EZ-3612A

Robust flugtvejsarmatur i polycarbonat - IP65

Central version (EVG)

Selvforsynende (AKKU)

LYSKILDE:	LED 1W	LED 1W
FORSYNINGSSPÆNDING:	230V AC/DC	230V AC
BATTERI:	-	3,6V 1500 mAh
LYSUDBYTTE I NORMAL/NØDDRIFT:	100%	100%
OVERVÅGNING (OPTION*):	Adressemodul*	
OMGIVELSESTEMPERATUR:	0 - +40°C	0 - +40°C
LÆSEAFSTAND:	20m	
KABINET:	Hvid polycarbonat	
AFSKÆRMNING:	Transperant	
MÅL:	Se tegning	
KAPSLINGSKLASSE:	IP65	
ISOLATIONSKLASSE:	II	

Målskitse:



Fakta

Udførelse iht.
DIN EN 60598-1/-2-22.

Lyskilde: LED
Kapslingsklasse: IP65
Isolationsklasse: II

Tilslutningsklemmer: 2x2, 5mm²
Komplet piktogramsæt

Montering

V På væg

Tilbehør

Type

Boldgitter
450x220x100

Batteri
3,6V 1500 mAh NiMh

Vare nr.

600007

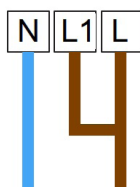
W610042



Tilslutning og vedligeholdelsesvejledning

EZ-3612A/LED /AKKU Flugtvejsarmatur med indbygget batteri

Flugtvejsarmaturer skal være konstantlysende. Armaturet tilsluttes 230 V forsyningsspænding som vist på dette skema:

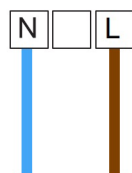


Fjernes forbindelsen med L og L1 lyser armaturer først op i tilfælde af spændingssvigt.
HUSK at tilslutte batteriet.

Afprøvning og løbende vedligehold skal ske efter gældende krav i det danske bygningsreglement.
Månedlig funktionstest og halvårlig batterikapacitetstest.

EZ-3612A/LED /EVG Flugtvejsarmatur for centralanlæg

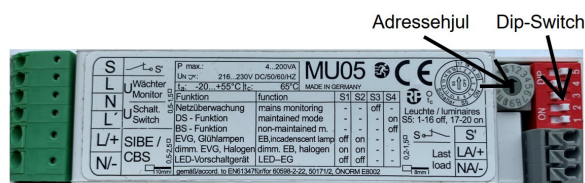
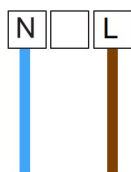
Flugtvejsarmaturer skal være konstantlysende. Armaturet tilsluttes på strømkredsen fra centralen som vist på dette skema:



Afprøvning og løbende vedligehold skal ske efter gældende krav i det danske bygningsreglement.
Månedlig funktionstest og halvårlig batterikapacitetstest.

EZ-3612A/LED /EVG / BLÜ Flugtvejsarmatur med adressefunktion for centralanlæg

Flugtvejsarmaturer skal være konstantlysende. Armaturet tilsluttes på strømkredsen fra centralen som vist på dette skema:



(DIP 1 – OFF, DIP 2 – OFF, DIP 3 – ON, DIP 4 – ON, DIP 5 – OFF)

Armaturadresser 1-16 indstilles på adressehjul. Se medfølgende tegning fra Exit Zone.

Ved adresse nr. over 16 skal DIP 5 være ON.

Armaturadresser 17-20 indstilles på adressehjul, 1=17, 2=18, 3=19 og 4=20

Afprøvning og løbende vedligehold skal ske efter gældende krav i det danske bygningsreglement.
Månedlig funktionstest og halvårlig batterikapacitetstest.

Bemærk: For yderligere informationer om armaturenes særlige funktioner henvises der til den komplette dokumentation der er gældende og vedlagt det enkelte armatur.